

WEST

The Contents of Case 09856221US09392003

Qnum	Query	DB Name	Thesaurus	Operator	Plural
Q1	((((435/252.1)!.CCLS.))	USPT	None	ADJ	YES
Q2	3((435/252.31)!.CCLS.)	USPT	None	ADJ	YES
Q3	3((435/69.1)!.CCLS.)	USPT	None	ADJ	YES
Q4	435/69.1	USPT	None	ADJ	YES
Q5	435/71.1	USPT	None	ADJ	YES
Q6	435/252.5	USPT	None	ADJ	YES
Q7	435/822	USPT	None	ADJ	YES
Q8	435/832	USPT	None	ADJ	YES
Q9	424/405	USPT	None	ADJ	YES
Q10	424/409	USPT	None	ADJ	YES
Q11	424/410	USPT	None	ADJ	YES
Q12	424/418	USPT	None	ADJ	YES
Q13	Q1 and Q8	USPT	None	ADJ	YES
Q14	Q7 and Q13	USPT	None	ADJ	YES
Q15	Q6 and Q14	USPT	None	ADJ	YES
Q16	Q5 and Q15	USPT	None	ADJ	YES
Q17	Q4 and Q16	USPT	None	ADJ	YES
Q18	Q4 and Q1	USPT	None	ADJ	YES
Q19	Q5 and Q18	USPT	None	ADJ	YES
Q20	Q6 and Q19	USPT	None	ADJ	YES
Q21	Q7 and Q19	USPT	None	ADJ	YES
Q22	Q8 and Q19	USPT	None	ADJ	YES
Q23	Q4 and Q6	USPT	None	ADJ	YES
Q24	Q7 and Q23	USPT	None	ADJ	YES
Q25	Q18 and Q24	USPT	None	ADJ	YES
Q26	Q13 and Q24	USPT	None	ADJ	YES
Q27	Q9 and Q10	USPT	None	ADJ	YES
Q28	Q11 and Q27	USPT	None	ADJ	YES
Q29	Q12 and Q28	USPT	None	ADJ	YES
Q30	Q15 and Q29	USPT	None	ADJ	YES
Q31	Q16 and Q29	USPT	None	ADJ	YES
Q32	Q22 and Q29	USPT	None	ADJ	YES
Q33	Q24 and Q29	USPT	None	ADJ	YES
Q34	Q14 and Q29	USPT	None	ADJ	YES
Q35	Xenorhabdus	USPT	None	ADJ	YES

Q36	Bacillus or Bacillus thuringiensis	USPT	None	ADJ	YES
Q37	toxin or protein or polypeptide	USPT	None	ADJ	YES
Q38	insecticide or pesticide	USPT	None	ADJ	YES
Q39	larvicide	USPT	None	ADJ	YES
Q40	coleoptera or lepidoptera or homoptera or Acanis	USPT	None	ADJ	YES
Q41	(Xenorhabdus near5 (toxin or protein or polypeptide)) near5 (insecticide or pesticide or larvicide)	USPT	None	ADJ	YES
Q42	(Xenorhabdus near5 (toxin or protein or polypeptide))	USPT	None	ADJ	YES
Q43	(coleoptera or lepidoptera or homoptera or Acanis) near5 (insecticide or pesticide or larvicide)	USPT	None	ADJ	YES
Q44	Q42 near5 (insecticide or pesticide or larvicide)	USPT	None	ADJ	YES
Q45	Q42 and (insecticide or pesticide or larvicide)	USPT	None	ADJ	YES
Q46	Q43 and Q45	USPT	None	ADJ	YES
Q47	Q36 and Q37	USPT	None	ADJ	YES
Q48	Q42 and Q47	USPT	None	ADJ	YES
Q49	Q45 and Q48	USPT	None	ADJ	YES
Q50	((insecticid\$5 or pesticid\$ or larvicid\$5) near5 protein) near5 (Xenorhabdus or Xenorhabdus bovienii or Xenorhabdus nematophilus or Xenorhabdus bedingii or Xenorhabdus poinarri)	USPT	None	ADJ	YES
Q51	Q49 and Q50	USPT	None	ADJ	YES
Q52	Q49	USPT,PGPB	None	ADJ	YES
Q53	Q50	USPT,PGPB	None	ADJ	YES
Q54	Q51	USPT,PGPB	None	ADJ	YES
Q55	(Xenorhabdus near5 (toxin or protein or polypeptide))	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q56	(coleoptera or lepidoptera or homoptera or Acanis) near5 (insecticide or pesticide or larvicide)	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q57	Q55 and (insecticide or pesticide or larvicide)	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q58	(Bacillus or Bacillus thuringiensis)near5 (toxin or protein or polypeptide)	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q59	(insecticide or pesticide or larvicide)	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q60	Q58 and Q59	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q61	((insecticid\$5 or pesticid\$ or larvicid\$5) near5 protein) near5 (Xenorhabdus or Xenorhabdus bovienii or Xenorhabdus nematophilus or Xenorhabdus bedingii or Xenorhabdus poinarri)	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES

Q62	Q60 and Q61	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q63	Q60 and Q55	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q64	Q58 and Q55	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q65	Xenorhabdus near5 ((Bacillus or Bacillus thuringiensis)near5 cell)	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q66	Xenorhabdus nematophilus near5 ((Bacillus or Bacillus thuringiensis)near5 cell)	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q67	((Xenorhabdus nematophilus) near5 toxin or protein) near5((Bacillus or Bacillus thuringiensis)near5 cell)	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q68	Q61 and Q67	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q69	((((435/252.1)!.CCLS.))	USPT	None	ADJ	YES
Q70	3((435/252.31)!.CCLS.)	USPT	None	ADJ	YES
Q71	3((435/69.1)!.CCLS.)	USPT	None	ADJ	YES
Q72	435/69.1	USPT	None	ADJ	YES
Q73	435/71.1	USPT	None	ADJ	YES
Q74	435/252.5	USPT	None	ADJ	YES
Q75	435/822	USPT	None	ADJ	YES
Q76	435/832	USPT	None	ADJ	YES
Q77	424/405	USPT	None	ADJ	YES
Q78	424/409	USPT	None	ADJ	YES
Q79	424/410	USPT	None	ADJ	YES
Q80	424/418	USPT	None	ADJ	YES
Q81	Q1 and Q8	USPT	None	ADJ	YES
Q82	Q7 and Q13	USPT	None	ADJ	YES
Q83	Q6 and Q14	USPT	None	ADJ	YES
Q84	Q5 and Q15	USPT	None	ADJ	YES
Q85	Q4 and Q16	USPT	None	ADJ	YES
Q86	Q4 and Q1	USPT	None	ADJ	YES
Q87	Q5 and Q18	USPT	None	ADJ	YES
Q88	Q6 and Q19	USPT	None	ADJ	YES
Q89	Q7 and Q19	USPT	None	ADJ	YES
Q90	Q8 and Q19	USPT	None	ADJ	YES
Q91	Q4 and Q6	USPT	None	ADJ	YES
Q92	Q7 and Q23	USPT	None	ADJ	YES
Q93	Q18 and Q24	USPT	None	ADJ	YES
Q94	Q13 and Q24	USPT	None	ADJ	YES
Q95	Q9 and Q10	USPT	None	ADJ	YES
Q96	Q11 and Q27	USPT	None	ADJ	YES
Q97	Q12 and Q28	USPT	None	ADJ	YES
Q98	Q15 and Q29	USPT	None	ADJ	YES
Q99	Q16 and Q29	USPT	None	ADJ	YES
Q100	Q22 and Q29	USPT	None	ADJ	YES

Q101	Q24 and Q29	USPT	None	ADJ	YES
Q102	Q14 and Q29	USPT	None	ADJ	YES
Q103	Xenorhabdus	USPT	None	ADJ	YES
Q104	Bacillus or Bacillus thuringiensis	USPT	None	ADJ	YES
Q105	toxin or protein or polypeptide	USPT	None	ADJ	YES
Q106	insecticide or pesticide	USPT	None	ADJ	YES
Q107	larvicide	USPT	None	ADJ	YES
Q108	coleoptera or lepidoptera or homoptera or Acanis	USPT	None	ADJ	YES
Q109	(Xenorhabdus near5 (toxin or protein or polypeptide)) near5 (insecticide or pesticide or larvicide)	USPT	None	ADJ	YES
Q110	(Xenorhabdus near5 (toxin or protein or polypeptide))	USPT	None	ADJ	YES
Q111	(coleoptera or lepidoptera or homoptera or Acanis) near5 (insecticide or pesticide or larvicide)	USPT	None	ADJ	YES
Q112	Q42 near5 (insecticide or pesticide or larvicide)	USPT	None	ADJ	YES
Q113	Q42 and (insecticide or pesticide or larvicide)	USPT	None	ADJ	YES
Q114	Q43 and Q45	USPT	None	ADJ	YES
Q115	Q36 and Q37	USPT	None	ADJ	YES
Q116	Q42 and Q47	USPT	None	ADJ	YES
Q117	Q45 and Q48	USPT	None	ADJ	YES
Q118	((insecticid\$5 or pesticid\$ or larvicid\$5) near5 protein) near5 (Xenorhabdus or Xenorhabdus bovienii or Xenorhabdus nematophilus or Xenorhabdus bedingii or Xenorhabdus poinarri)	USPT	None	ADJ	YES
Q119	Q49 and Q50	USPT	None	ADJ	YES
Q120	Q49	USPT,PGPB	None	ADJ	YES
Q121	Q50	USPT,PGPB	None	ADJ	YES
Q122	Q51	USPT,PGPB	None	ADJ	YES
Q123	(Xenorhabdus near5 (toxin or protein or polypeptide))	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q124	(coleoptera or lepidoptera or homoptera or Acanis) near5 (insecticide or pesticide or larvicide)	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q125	Q55 and (insecticide or pesticide or larvicide)	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q126	(Bacillus or Bacillus thuringiensis)near5 (toxin or protein or polypeptide)	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q127	(insecticide or pesticide or larvicide)	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q128	Q58 and Q59	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
	((insecticid\$5 or pesticid\$ or larvicid\$5) near5 protein) near5 (Xenorhabdus or Xenorhabdus				

Q129	bovienii or Xenorhabdus nematophilus or Xenorhabdus bedingii or Xenorhabdus poinarri)	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q130	Q60 and Q61	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q131	Q60 and Q55	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q132	Q58 and Q55	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q133	Xenorhabdus near5 ((Bacillus or Bacillus thuringiensis)near5 cell)	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q134	Xenorhabdus nematophilus near5 ((Bacillus or Bacillus thuringiensis)near5 cell)	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q135	((Xenorhabdus nematophilus) near5 toxin or protein) near5((Bacillus or Bacillus thuringiensis)near5 cell)	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
Q136	Q61 and Q67	JPAB,EPAB,DWPI	None	ADJ	YES
